

Información del Producto

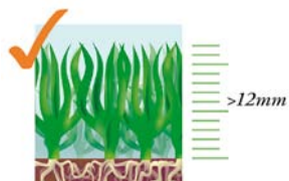
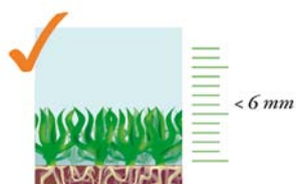
Greenmaster Topdress Z: enraizante

Descripción

Greenmaster Topdress Z es un producto micro-granulado (0.5-1.0 mm) para usar como recebo, basado en la tecnología Pro-Lite. Presenta una estructura en forma de celda abierta con una gran capacidad de retención de nutrientes siendo ideal para usar en la implantación de nuevas áreas de césped o en su recebo.

Ventajas del producto

1. Gracias a su elevada Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), mejora la retención de nutrientes del suelo.
2. Es el componente ideal para incorporar, a nivel radicular, en las nuevas zonas de implantación.
3. Constituye el recebo ideal para usar durante toda la campaña y, especialmente, en las re-siembras.
4. Su ligera aportación de Potasio, Calcio y Magnesio contribuye al fortalecimiento de un césped bajo condiciones de estrés.
5. Incrementa la porosidad del suelo, mejorando la retención de agua en suelos sueltos, a la vez que mejora la infiltración en suelos pesados.
6. Mezclado con arena, contribuye a secar la mezcla, facilitando su distribución.
7. Cuando se emplea como parte integrante de un programa de mantenimiento, ayuda al control del fieltro (thatch).



Tecnología

MU	Fused K	Pro-Lite	T-Max	Poly-S	Resina	Orgánico

Uso

Green	Tee	Fairway	Campos deportivos	Áreas verdes
✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓

Periodos recomendados de uso

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Características*

Dispersión del producto: n/a
 Respuesta del Césped: inmediato
 Longevidad: no procede

* en función de factores medioambientales

Características del producto

Packaging:	25 kg
Dosificación:	Depende del uso (recebo o construcción).
Cobertura por saco:	Según la dosis aplicada
Granulometría:	0.5–1.0 mm
Cantidad de gránulos:	1100-2000 gránulos/gr.

Cantidad de nutrientes aplicados (kg/ha)

30 g/m ²			240 g/m ²		
K	CaO	MgO	K	CaO	MgO
7.2	10.2	4.2	57.6	81.6	33.6

Directrices de uso

- Como recebo, aplicar directamente o mezclado con una arena estándar para recebo o, en implantaciones, mezclado con material apropiado a tal fin.
- Aplicar tras un aireado a fin de mejorar su incorporación y potenciar sus efectos.
- Un escarificado anterior a su aplicación ayuda a su distribución e incorporación en el césped.
- Un ligero riego tras su aplicación ayuda a asentar el producto.
- Como recebo, pequeñas y frecuentes aplicaciones aseguran una uniforme y consistente zona radicular.

Implantación

Zona Radicular Profundidad (cm)	Greenmaster TopdressZ Dosis a aplicar (%)	Cantidad (Kg)	
		1m ²	500m ²
10	5%	3.8	1875
	10%	7.5	3750
	20%	15.0	7500
20	5%	7.5	3750
	10%	15.0	7500
	20%	30.0	15000
30	5%	11.3	5625
	10%	22.5	11250
	20%	45.0	22500

Recebo

- Incorporar Greenmaster Topdress Z a un material estándar de recebo al 10-20% en volumen, aplicando a la dosis normal.

Regulación de las abonadoras

Tipo de abonadora	Método de aplicación	Regulación del cono	Cobertura de la abonadora (ancho en m)	Dosis de aplicación (g/m ²)				
				30	60	90	120	240
Abonadora rotatoria SR-2000 o Accupro 2000. 5km/h.	1x pasada	7 7	3.0	O	T ½	R (x2)	T ½ (x2)	T ½ (x4)
Tipo Vicon: 75cm por encima del césped. 540rpm. 8km/h. 1x pasada n/a	1x pasada	n/a	10.0	32	46	60	46 (x2)	46 (x4)

Almacenamiento

Manténgase alejado de cualquier fuente de calor. Debe mantenerse alejado de alimentos, bebidas o productos alimenticios para animales. A fin de mantener la calidad del producto, debe mantenerse alejado de la luz solar directa, y almacenarse en un lugar seco a una temperatura de entre 0°C y 40°C. Los sacos una vez abierto deben quedar perfectamente cerrados hasta su próximo uso.

Salubridad y seguridad

Ficha de seguridad disponible para uso profesional.

Análisis garantizado

Clinoptilolita (Aluminosilicato cristalino hidratado), 95% p/p	
2.4%	Óxido de Potasio (K ₂ O)
3.4%	Óxido de Calcio (CaO)
1.4%	Óxido de Magnesio (MgO)
CEC	1.5-1.8 meq/g (150-180 meq/100g)
Densidad	0.75MT/m ³ (0.75kg/L)

Nombre	Diámetro de la partícula (mm)	Topdress	Instrucciones de USGA
Gravilla fina	2.0-3.4		No más del 10% del total de partículas en esta gama, (incl. max 3% gravilla fina)
Arena muy gruesa	1.0-2.0		
Arena gruesa	0.5-1.0	100%	Mínimo el 60% de estas partículas partículas en gama.
Arena media	0.25-0.5		
Arena fina	0.15-0.50		No más del 20% de partículas en este producto
Arena muy fina	0.05-0.15		No más del 5%
Limo	0.002–0.05		No más del 5%
Arcilla	<0.002		No más del 3%
Total materias finas	<0.15		Menor o igual al 10%

	Topdress Z	Indicaciones USGA
Porosidad total	49.3%	35% - 55%
Porosidad del aire		15% - 30%
Porosidad Capilar		15% - 25%
Conductividad saturada		15-30 cm/hr (normal) 30-60 cm/hr (acelerada)
Total materias finas		Menor o igual al 10%